IDENTIFICATION UNIT OF NON-CONTACT IDENTIFICATION SYSTEM

Publication number:

JP1161597

Publication date:

1989-06-26

Inventor:

YOSHIKAWA HIROSHI; ISOGAI FUMIHIKO

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G07C9/00; G07C9/00; (IPC1-7): G07C9/00

- European:

Application number: Priority number(s):

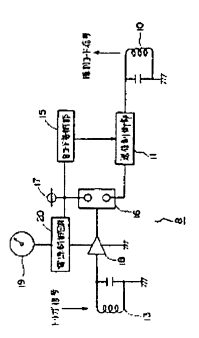
JP19870320363 19871218

JP19870320363 19871218

Report a data error here

Abstract of JP1161597

PURPOSE: To save power consumption while keeping a long distance for receiving the trigger signals of an identification body and to prolong the service life of a battery by providing a means for amplifying received code signals and the means for controlling the ON/OFF of the power source part of the means. CONSTITUTION: When a person possessing this identification body B approaches a part where the trigger signals are originated, the trigger signals received in a reception part 13 resonate in an LC resonance circuit and a resonance voltage is generated. The resonance voltage is amplified in an amplifier 18, and when the amplified voltage becomes more than a fixed value, a switch 16 is turned ON, the power of a power source part 17 is supplied to a transmission control part 11 and its own identification code stored in a present code storage part 15 is transmitted by a transmission part 10. In this case, operation time is decided by a timer 19 so as not to operate the identification body B for the prescribed time and the ON/OFF control of the power source part 17 of the amplifier 18 is performed by a power source control circuit 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 161597

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)6月26日

G 07 C 9/00 Z - 7347 - 3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

非接触式識別システムの識別体 図発明の名称

> 頤 昭62-320363 创特

23出 願 昭62(1987)12月18日

Л ⑫発 明 者 吉

寛 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

応用機器研究所内

文彦 明 の発 者

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

応用機器研究所内

三菱電機株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 20代 理

外2名

細

1. 発明の名称

非接触式識別システムの識別体

2 特許請求の範囲

受信部でコード信号を受信し、自身の識別コー ドを収出して送信部よりその歳別コードを発する よりにしたものにおいて。受信した上記コード信 号を増幅する増幅器を設けると共化。この増幅器 の電旗部を ON-OFF 制御する電源制御回路を設け たことを特徴とする非接触式識別システムの識別 体。

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

この発明は管理場所等への出入りを管理するシ ステムに使用される非接触式識別システムの識別 体に関するものである。

〔従来の技術〕

一般にこの極の非接触式識別システムは。第2 図a)に示すように、管理場所の出入口等に設けら れ出入口ゲートの崩閉機構等を制御するモニタコ

ントローラWと。同図Wに示すように。管理場所 への出入りが許されている物あるいは人等に装滑 または保持される識別体たとえば識別カード(B)と により構成されていて、次のように動作するもの である。

すなわち。モニタコントローラW側では。 送信 制御部(3)によりコード要求信号として送信部(2)。 アンテナ(1)から特定の周波数のトリガ信号を常時 送出している。一方、歳別カード®は上記トリガ 信号を受信可能な領域まで近づいた時に、それの アンテナロより受信部03で受信して判別処理部04 でコード要求信号を検出し、それに応じ送信制御 部ODで自コード格納部ODに格納中の識別コードを 取出し、応答信号として識別コード信号を送信部 60 およびアンテナ(9) からモニタコントローラ(A) 化 送信する。モニタコントローラWではこの識別カ ードB)からの応答信号をアンテナ(d)および受信部 (5)で受信し。判別処理即(6)でこの受信応答信号中 の畝別コードがコード格納即のに格納されている 戦別コードの何れかであるか否かの判定がなされ、 その結果が制御部(8) に送られる。制御部(8) では送られてきた判定結果によりゲート出入口の開閉等の所定の処理制御を行う。

以上のように構成された非接触式線別システムにおいては、識別体すなわち識別カード®がモニタコントローラWよりのトリガ信号を受けとれる距離が機端に短いと不便をきたすことになるので、この距離をある程度伸ばす必要があるが。そのためにトリガ信号送信パワー(電力)を上げるとなると、モニタコントローラWが大形化し高価になるという問題があつた。

そこで、従来は第3図に示すように、識別体(B) の受信的(3で受信した信号を増幅する増幅器(8を設けることにより、この問題を解決しようとしていた。

すなわち、第3図は従来の非接触式験別システムの設別体を概略的に示す構成図であり、図において03は LC 共振回路からなるトリガ信号受信用の受信部、00は歳別コード送信用の送信部、00は 低消貨電力の CMOS アナログスイッチ。09は識別

旅部G7の寿命が短くなるという問題点があつた。

また、トリガ信号受信部はをパッシブな LC 共振回路だけから構成し、消費電力を少なくする と、敵別体間のトリガ信号を受けとれる距離が短 くなり、不便をきたすという元の問題を生じるも のであつた。

この発明は上配のような問題点を解消するため になされたもので識別体のトリガ信号を受ける距 離を長く保つたまま。消費進力を節約し、健心時 命の長い非接触式識別システムの識別体を得るこ とを目的とする。

[間湖点を解決するための手段]

この発明に係る非接触式識別システムの識別体は、コード信号を受信し、自身の識別コードを発するものにおいて、受信した上記コード信号を増幅する増幅器と、この増幅器の電源部のON-OFFを制御する電源制御回路を設けたことを特徴とするものである。

〔作用〕.

この発明における歳別体では、受信部でのトリ

コードを格納する自コード格納部。のは識別コードを取出して送信する送信制御部。のはリチウム電池等の電源部。のは受信部ので受信されたトリガ信号によるLC、共振電圧を増幅する増幅器である。

次にこのものの動作について説明すれば、この 敵別体間を所持した人がトリガ信号を発している モニタコントローラ仏に近づくと、受信部ので受けたトリガ信号が LC 共振回路に共振し共振電圧 を発生する。この共振地圧は増幅器のにより増幅 され、この増幅された電圧がある一定以上になる と、CMOSのアナログスインチ間がONする。 すると送信制御部のに電源部のの電源が通じ、自コ ード格納部のに格納されている識別コードを送信 部のより送信することになり、第2図で述べたよ うな動作が行われる。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の非接触式別体は以上のように共振回路の 後にアクテイブな増幅器間を入れるものであつた ため、定常消費電力が大きくリチウム電池等の電

が信号を受ける距離を大きくするためにその信号. は増幅器で増幅され、そしてこの増幅器の動作時間帯は電源部の電池券命を伸ばすために電源制御 回路により制御され決定される。

〔発明の実施例〕

以下この発明の一集施例を第1図について説明すると、第1図において、00 00 03 03 05 06 07 08 は上記した料3図の従来のものと同一符号を付して示すように同一であり、その説明を省略する。03は設別体圏の動作時間を選択するタイマー、20は増幅器08の電源となる電源部の00N-OFFを制御する電源制御回路である。

次に動作について説明する。まず、非接触式識別体間を所持している人が、トリガ信号を発している所に近づくと、受信がU3で受けているトリガ信号がLC 共振回路で共振し共振電圧を発生する。この共振電圧は増幅器U8により増幅され、この増幅された電圧がある一定以上になると、CMOS のアナログスインチロのがON し、送信制御部ロJに 電顔部のJの電源を供給し、自コード格納部U3に格納

されている自身の触別コードを送信部のより送信する。ところで増幅器のは一般に消費能力が大きく、このままでは進減部のとなるリチウム電池がすぐに無くなるため、例えば、昼間 8 時間だけしか破別体間が動作しないようにタイマーのでより動作時間を決め、進減制御回路のにより増幅器のの電源部ののON - OFF 制御を行う。 なお、タイマーのの代わりに外部より動作時間を決めてやつてもよい。

このように電砂制御回路のにより増幅器08の電 娘となる電砂部のをON-OFF制御し、増幅器の動作時間帯を必要に応じて決められるようにすれば、それだけ電力を節約できることになる。

なお、増幅器GBをOFFしている時でも、織別体(B)をトリガ信号を発している所により近づければ、動作させられることは首りまでもない。

また、上記実施例では信号が電波である場合に ついて示したが、赤外線等の光を利用したもので も良いことは明らかである。

[発明の効果]

以上に述べたように、この発明によれば増幅器の電源をON-OFF制御するように構成したので、その消費服力が節約でき、電源部となる電池の寿命を伸ばすことができるという効果がある。

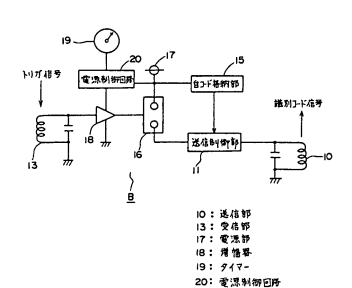
4. 図面の簡単左説明

第1図はこの発明の一実施例による非接触式識別体を概略的に示す構成図。第2図は非接触式識別システムの構成を説明するブロック線図。第3図は従来の非接触式識別体を示す概略構成図である。

なか、図中同一符号は同一または相当部分を示し、00は送信部、03は受信部、07は電原部、08は 増幅器、09はタイマー、00は電原制御回路である。

代理人 大岩塊堆





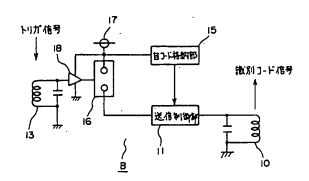
川力信号 选列J-F店号 👃 (8) 送信部 受 准 部 送信 制御師 判別処理部 丁-ド環水 送出手段 **製料度** 手 段 制御部 ゴード 格納部 7 トリガ宿号 裁別コード信号 (b) マショ **プ**12 i 送信部 受信部 10 送信 制物的 判 別 処理部 フ-ド要求 検出手段 **応答手段** 自コード格納部

第 2 因

手統補正 杏(自人)

昭和 年 月 日 63 6 23

第 3 図



特許庁長官殿

1. 事件の表示 特顧昭 62-320363号

2. 発明の名称 非接触式識別システムの識別体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡先03(213)3421特許部)

5. 補 正 の 対 象 明細書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

明細書第4頁第18行に「非接触式別体」とある以上が存在は 識別体」と訂正する。

63.6.24以上 出版第二年

方式師